

# TROYA



Bota diseñada especialmente para usos en organizaciones industriales. Calzado de seguridad industrial con puntera en plástico (Composite) de alta tenacidad, suela en poliuretano bidensidad con resistencia dielectrica.

Color Disponible	Negro
Tallas	35 al 45
Materiales	Microfibra calibre 2.0, resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y a la humedad.
Puntera	De seguridad, dielectrica liviana (Composite), resistente al impacto norma EN 12568-2010 e ISO 20344/2007 (Impacto 200 Julios y Compresión 15 KN)
Ojalete	Redondo - Plástico
Forro interno	Capellada en plantitex de 0.8 y traseros en piquet bondeado para mas confort.
Plantilla	En material espumado proeva de 2.5 mm de alta absorción al impacto.
Cordones	Redondos y bicolor, con mezcla de algodón y poliester
Hilo	100% Nylon con resistencia de 9400g y 470 Por 3=1440D, multifilamentos continuos, resistente a la humendad y con la elasticidad moderada.
Cuello	Anatómico elaborado en lona plástica con espuma en latex en el interior.
Contrafuerte	El interior en fibra termoadherible calibre 1.5 Doble cara.
Fuelle	Material Sintetico calibre 1.5
Altura de cuello	6 Pulgadas
Suela	Poliuretano bidensidad de inyección directa al Corte, antideslizante que garantiza absorción de Impacto, resistente a hidrocarburos, con propiedad dielectrica Norma ASTM F2412 y F2413, abrasión norma NTC-ISO 20344
Dureza de la suela	Huella: 60 a 65 shore A, Entresuela 50 a 55 shore A
Peso	Norma ASTM D792 = 900 g por par promedio
Garantia	6 meses en condiciones normales de trabajo